Rec'd PCT/PTO_14 APR 2005

(12) NACH DEM VERTRAG ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG 10/531360

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/035616 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 15/861, A61K 35/76, 48/00, A61P 35/00 C12N 7/01,

(71) Anmelder und (72) Erfinder: HOLM, Per, Sonne [DK/DE]; Meisenstr. 27, 82256 Füestenfeldbruck (DE).

(74) Anwalt: BOHMANN, Armin, K.; Bohmann & Loosen,

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,

KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,

Sonnenstr. 8, 80331 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011427

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Oktober 2003 (15.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 48 039.7 15. Oktober 2002 (15.10.2002) DE 103 22 530.7 19. Mai 2003 (19.05.2003) DE 103 24 085.3 27. Mai 2003 (27.05.2003) DE PCT/EP03/05583 27. Mai 2003 (27.05.2003) EP

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

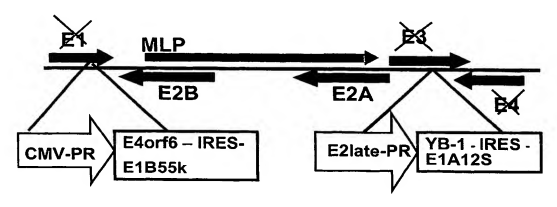
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ADENOVIRUS EXPRESSING GENES IN REVERSE ORDER AND USE THEREOF

(54) Bezeichnung: ADENOVIRUS MIT UMGEKEHRTER REIHENFOLGE DER EXPRESSION VON GENEN UND VERWEN-DUNG DAVON

XvirPSJL1



(57) Abstract: The invention relates to an adenovirus expressing a first protein which is selected among the group comprising an E1B protein and an E4 protein prior to a second protein that is selected among the group comprising an E1A protein, i.e. the order in which adenoviral genes are expressed is reversed. Said virus is used for the production of a medicament or for replication in cells. The inventive medicament is suitable especially for treating tumors that are multiresistant to cytostatic agents.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Adenovirus, der ein erstes Protein, das aus der Gruppe ausgewählt ist, die ein EIB-Protein und ein E4-Protein umfasst, vor einem zweiten Protein, das aus der Gruppe ausgewählt ist, die ein E1A-Protein umfasst, exprimiert, d.h. eine Umkehrung der Reihenfolge der Expression von adenoviralen Genen. Verwendung des Virus zur Herstellung eines Medikamentes oder zur Replikation in Zellen. Das Medikament ist insbesonders für die Behandlung von Tumoren, die gegen Zytostatika Mehrfachresistenz aufweisen.



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. Mai 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N7/01 C12N15/861 A61K35/76 A61K48/00 A61P35/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K C12N A61P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 02 053711 A (HOLM PER SONNE 11 July 2002 (2002-07-11)		6-8,10, 14,15, 20-34, 39-41, 44-74, 77-88
	page 13, paragraph 3 -page 14, page 14, paragraph 5	paragraph 1	
	page 16, paragraph 4 -page 17,	paragraph	
Α	1; figure 2		1-5,9, 11-13, 16-19, 35-38, 42,43, 75,76
		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing of "L" docume which citatio "O" docum other	document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvio in the art. "&" document member of the same patent	cument is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	1 March 2004	1 5. 0	4. 2004
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer IDA Christensen	



C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 01 70951 A (JUERCHOTT KARSTEN ;MAX DELBRUECK CENTRUM (DE); ROYER HANS DIETER () 27 September 2001 (2001-09-27) page 2, paragraph 2 page 3, line 7 - line 8	21,22, 24-28, 32,49-62
X	WO 98 46779 A (GREGORY RICHARD J; ARMENTANO DONNA (US); GENZYME CORP (US); KAPLAN) 22 October 1998 (1998-10-22)	6,8,14, 15, 32-34, 45-51, 54-62
Α	page 7, line 24 -page 9, line 6	1-5
Α	PER S. HOLM ET AL: "YB-1 Relocates to the Nucleus in Adenovirus-infected Cells and Facilitates Viral Replication by Inducing E2 Gene Expression through the E2 Late Promoter" THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 277, no. 12, 22 March 2002 (2002-03-22), pages 10427-10434, XP002237181 page 10428, column 1, paragraph 2	1-88
A	XIAO-SONG HE ET AL: "Construction of adenoviral and retroviral vectors coexpressing the genes encoding the hepatitis B surface antigen and B7-1 protein" GENE, vol. 175, 1996, pages 121-125, XP002271965 abstract	43,44
Α	CARLA HEISE ET AL: "An adenovirus E1A mutant that demonstrates potent and selective systemic anti-tumoral efficacy" NATURE MEDICINE, vol. 6, no. 10, October 2000 (2000-10), pages 1134-1139, XP002260277 page 1138, column 2, paragraph 2	1-88
A	JA HOWE ET AL: "Evaluation of E1-Mutant Adenoviruses as Conditionally Replicating Agents for Cancer Therapy" MOLECULAR THERAPY, vol. 2, no. 5, November 2000 (2000-11), pages 485-495, XP002260276 figure 1 page 486, column 2, paragraph 2	1-88



Inte	al Application No
PCT/E	P 03/11427

		PC1/EP 03/1142/
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	I GANLY ET AL: "Replication and cytolysis of an E1B-attenuated adenovirus in drug-resistant ovarian tumour cells is associated with reduced apoptosis" GENE THERAPY, vol. 8, 2001, pages 369-375, XP002260275 page 374, column 1, paragraph 4	1-88

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Info. on patent family members

Intel Application No
PCT/EP 03/11427

	document earch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 02	053711	A	11-07-2002	DE DE CA WO EP	10065504 10150945 2433071 02053711 1346058	A1 A1 A2	04-07-2002 17-04-2003 11-07-2002 11-07-2002 24-09-2003
WO 01	70951	Α	27-09-2001	DE AU WO	10015413 5611701 0170951	Α .	27-09-2001 03-10-2001 27-09-2001
WO 98	46779	A	22-10-1998	US AU AU CA EP JP WO US	6100086 727992 7133598 2286580 0975785 2001524822 9846779 6358507 2002028194	B2 A1 A1 T A1 B1	08-08-2000 04-01-2001 11-11-1998 22-10-1998 02-02-2000 04-12-2001 22-10-1998 19-03-2002 07-03-2002



les Aktenzeichen PCT/EP 03/11427

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N7/01 C12N15/861

A61K48/00 A61K35/76

A61P35/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,7\,$ A61K C12N A61P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 02 053711 A (HOLM PER SONNE) 11. Juli 2002 (2002-07-11)	6-8,10, 14,15, 20-34, 39-41, 44-74, 77-88
	Seite 13, Absatz 3 -Seite 14, Absatz 1	,, 33
	Seite 14, Absatz 5	
	Seite 16, Absatz 4 -Seite 17, Absatz 1;	
Α	Abbildung 2	1-5,9,
^		11-13,
		16-19,
		35-38,
		42,43, 75,76
		/5,/6
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
اندا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15. 04. 2004

1. März 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

IDA Christensen

INTERNATIONATER DECHERCHENBERICHT

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
WO 01 70951 A (JUERCHOTT KARSTEN ;MAX DELBRUECK CENTRUM (DE); ROYER HANS DIETER () 27. September 2001 (2001-09-27) Seite 2, Absatz 2 Seite 3, Zeile 7 - Zeile 8	21,22, 24-28, 32,49-62
WO 98 46779 A (GREGORY RICHARD J; ARMENTANO DONNA (US); GENZYME CORP (US); KAPLAN) 22. Oktober 1998 (1998-10-22)	6,8,14, 15, 32-34, 45-51, 54-62
Seite 7, Zeile 24 -Seite 9, Zeile 6	1-5
PER S. HOLM ET AL: "YB-1 Relocates to the Nucleus in Adenovirus-infected Cells and Facilitates Viral Replication by Inducing E2 Gene Expression through the E2 Late Promoter" THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1-88
Bd. 277, Nr. 12, 22. März 2002 (2002-03-22), Seiten 10427-10434, XP002237181 Seite 10428, Spalte 1, Absatz 2	
XIAO-SONG HE ET AL: "Construction of adenoviral and retroviral vectors coexpressing the genes encoding the hepatitis B surface antigen and B7-1 protein" GENE, Bd. 175, 1996, Seiten 121-125, XP002271965 Zusammenfassung	43,44
CARLA HEISE ET AL: "An adenovirus E1A mutant that demonstrates potent and selective systemic anti-tumoral efficacy" NATURE MEDICINE, Bd. 6, Nr. 10, Oktober 2000 (2000-10), Seiten 1134-1139, XP002260277 Seite 1138, Spalte 2, Absatz 2	1-88
JA HOWE ET AL: "Evaluation of E1-Mutant Adenoviruses as Conditionally Replicating Agents for Cancer Therapy" MOLECULAR THERAPY, Bd. 2, Nr. 5, November 2000 (2000-11), Seiten 485-495, XP002260276 Abbildung 1 Seite 486, Spalte 2, Absatz 2	1-88
-/	
	DELBRUECK CENTRUM (DE); ROYER HANS DIETER () 27. September 2001 (2001-09-27) Seite 2, Absatz 2 Seite 3, Zeile 7 - Zeile 8



inte
PCT/EP 03/11427

C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	I GANLY ET AL: "Replication and cytolysis of an E1B-attenuated adenovirus in drug-resistant ovarian tumour cells is associated with reduced apoptosis" GENE THERAPY, Bd. 8, 2001, Seiten 369-375, XP002260275 Seite 374, Spalte 1, Absatz 4	1-88

INTERNATIONAL RECHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

elben Patentfamilie gehören

Interrit See s Aktenzeichen
PCT/EP 03/11427

lm Recherchent angeführtes Patent		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 020537	711 A	11-07-2002	DE DE CA WO EP	10150945 2433071	A1 A1 A1 A2 A2	04-07-2002 17-04-2003 11-07-2002 11-07-2002 24-09-2003	!
WO 017095	51 A	27-09-2001	DE AU WO	10015413 5611701 0170951	A1 A A2	27-09-2001 03-10-2001 27-09-2001	
WO 984677	79 A	22-10-1998	US AU CA EP JP WO US	727992	A A1 A1 T A1 B1	08-08-2000 04-01-2001 11-11-1998 22-10-1998 02-02-2000 04-12-2001 22-10-1998 19-03-2002 07-03-2002	